



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット   | 室内ユニット   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃ | 暖房EER<br>50℃/60℃ | 消費電力(AFP)<br>50℃/60℃ | 区分  |     |    |
|----------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|-----|-----|----|
| R2DP80AA | FHCp805A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67             | 1.68             | 4.9                  | 4.9 | 8B  |    |
|          | FHCp806A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.58           | 1.68             | 1.79             | 4.7                  | 4.7 | 8B  |    |
|          | FHCp807A | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67             | 1.52             | 5.2                  | 5.2 | 8B  |    |
|          | FHCp808A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.15           | 2.15             | 1.93             | 3.9                  | 3.9 | 8B  |    |
|          | FHCp809A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.14           | 2.14             | 1.97             | 4.5                  | 4.5 | 8B  |    |
|          | FHCp810A | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.80           | 1.80             | 1.85             | 4.3                  | 4.3 | 8B  |    |
|          | FHCp811A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.25           | 2.25             | 2.43             | 4.0                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp812A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.13             | 4.3                  | 4.3 | 8B  |    |
|          | FHCp813A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.13             | 4.3                  | 4.3 | 8B  |    |
|          | FHCp814A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.20           | 2.20             | 1.95             | 4.0                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp815A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.28           | 2.28             | 2.02             | 4.2                  | 4.2 | 8B  |    |
|          | FHCp816A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.06           | 2.06             | 1.83             | 4.3                  | 4.3 | 8B  |    |
| R2DP12AA | FHCp120A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.13           | 2.13             | 2.21             | 4.2                  | 4.2 | 8B  |    |
|          | FHCp121A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.91           | 1.91             | 1.91             | 4.4                  | 4.4 | 8B  |    |
|          | FHCp122A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.21           | 2.21             | 2.31             | 4.0                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp123A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.96           | 1.96             | 1.95             | 4.5                  | 4.5 | 8B  |    |
|          | FHCp124A | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.26           | 2.26             | 2.17             | 3.7                  | 3.7 | 8B  |    |
|          | FHCp125A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.53           | 2.53             | 2.41             | 3.3                  | 3.3 | 8B  |    |
|          | FHCp126A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.89           | 1.89             | 1.90             | 4.2                  | 4.2 | 8B  |    |
|          | FHCp127A | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.84           | 1.84             | 1.79             | 4.3                  | 4.3 | 8B  |    |
|          | FHCp128A | 1            | 7.1          | 8.0            | 2.14           | 2.14             | 2.38             | 3.9                  | 4.1 | 8B  |    |
|          | FHCp129A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.63           | 2.63             | 2.42             | 5.3                  | 5.3 | 8B  |    |
|          | FHCp130A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.50           | 2.50             | 2.47             | 5.4                  | 5.1 | 8B  |    |
|          | FHCp131A | 2            | 10.0         | 11.2           | 2.55           | 2.55             | 2.39             | 5.1                  | 5.1 | 8B  |    |
| R2DP140B | FHCp140A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.33           | 3.33             | 2.77             | 4.7                  | 4.3 | 8B  |    |
|          | FHCp141A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.06           | 3.06             | 3.45             | 4.2                  | 4.2 | 8B  |    |
|          | FHCp142A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.23           | 3.23             | 2.89             | 4.6                  | 4.4 | 8B  |    |
|          | FHCp143A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.76           | 3.76             | 4.03             | 4.3                  | 3.9 | 8B  |    |
|          | FHCp144A | 1            | 10.0         | 11.2           | 3.79           | 3.79             | 4.18             | 4.3                  | 3.9 | 8B  |    |
|          | FHCp145A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.26           | 3.26             | 3.02             | 5.0                  | 4.9 | 8B  |    |
|          | FHCp146A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.22           | 3.22             | 3.03             | 5.0                  | 4.9 | 8B  |    |
|          | FHCp147A | 2            | 10.0         | 11.2           | 2.76           | 2.76             | 2.71             | 4.2                  | 4.6 | 8B  |    |
|          | FHCp148A | 2            | 10.0         | 11.2           | 4.13           | 4.13             | 3.29             | 3.9                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp149A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.12           | 3.12             | 2.93             | 4.2                  | 4.4 | 8B  |    |
|          | FHCp150A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.30           | 3.30             | 2.72             | 4.2                  | 4.2 | 8B  |    |
|          | FHCp151A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.03           | 2.03             | 2.94             | 4.1                  | 4.1 | 8B  |    |
| R2DP140B | FHCp152A | 2            | 10.0         | 11.2           | 2.68           | 2.68             | 2.71             | 4.2                  | 4.1 | 8B  |    |
|          | FHCp153A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.17           | 3.17             | 3.29             | 3.9                  | 4.1 | 8B  |    |
|          | FHCp154A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.24           | 3.24             | 3.01             | 4.0                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp155A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.43           | 3.43             | 3.22             | 3.3                  | 5.3 | 8B  |    |
|          | FHCp156A | 2            | 12.5         | 14.0           | 2.88           | 2.88             | 2.99             | 5.7                  | 5.7 | 8B  |    |
|          | FHCp157A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.41             | 5.1                  | 5.1 | 8B  |    |
|          | FHCp158A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.41             | 5.1                  | 5.1 | 8B  |    |
|          | FHCp159A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.06           | 4.10             | 3.76             | 3.82                 | 5.4 | 5.5 | 8B |
|          | FHCp160A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.29           | 3.29             | 3.08             | 4.0                  | 4.4 | 8B  |    |
|          | FHCp161A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.86           | 3.91             | 3.51             | 3.64                 | 4.7 | 4.7 | 8B |
|          | FHCp162A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.29           | 4.34             | 3.63             | 3.62                 | 4.6 | 4.6 | 8B |
|          | FHCp163A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.18           | 4.19             | 3.41             | 3.93                 | 4.6 | 4.6 | 8B |
| R2DP140B | FHCp164A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.32           | 4.33             | 4.00             | 3.8                  | 4.0 | 8B  |    |
|          | FHCp165A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.44           | 4.44             | 3.44             | 3.39                 | 5.0 | 5.0 | 8B |
|          | FHCp166A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.58           | 3.51             | 3.32             | 3.95                 | 5.1 | 5.1 | 8B |
|          | FHCp167A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.55           | 3.55             | 3.30             | 3.33                 | 5.1 | 5.1 | 8B |
|          | FHCp168A | 1            | 12.5         | 14.0           | 4.37           | 4.37             | 4.22             | 4.22                 | 4.2 | 4.2 | 8B |
|          | FHCp169A | 1            | 12.5         | 14.0           | 4.73           | 4.73             | 3.76             | 3.90                 | 3.4 | 4.5 | 8B |
|          | FHCp170A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.43           | 3.46             | 3.32             | 3.35                 | 5.1 | 5.1 | 8B |
|          | FHCp171A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.88           | 3.89             | 3.81             | 3.92                 | 4.3 | 4.3 | 8B |
|          | FHCp172A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.97           | 3.98             | 3.83             | 3.84                 | 4.1 | 4.1 | 8B |
|          | FHCp173A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.38           | 4.38             | 4.18             | 4.1                  | 4.1 | 8B  |    |
|          | FHCp174A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.38           | 4.38             | 4.18             | 4.1                  | 4.1 | 8B  |    |
|          | FHCp175A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.38           | 4.38             | 4.18             | 4.1                  | 4.1 | 8B  |    |

### ●省エネ基準について

| 室外ユニット   | 室内ユニット    | 形式 | 台数   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃ | 暖房EER<br>50℃/60℃ | 消費電力(AFP)<br>50℃/60℃ | 区分 |
|----------|-----------|----|------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|----|
| R2DP160B | FHCp1605A | 1  | 14.0 | 16.0         | 4.18         | 4.18           | 3.86           | 3.86             | 5.1              | 5.1                  | 8C |
|          | FHCp1606A | 2  | 14.0 | 16.0         | 3.47         | 3.47           | 3.21           | 3.21             | 5.6              | 5.6                  | 8C |
|          | FHCp1607A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.25         | 3.25           | 3.12           | 3.12             | 5.9              | 5.9                  | 8C |
|          | FHCp1608A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.72         | 3.72           | 4.29           | 4.29             | 5.0              | 5.0                  | 8C |
|          | FHCp1609A | 2  | 14.0 | 16.0         | 3.57         | 3.57           | 3.78           | 3.78             | 5.4              | 5.4                  | 8C |
|          | FHCp1610A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.62         | 3.62           | 3.35           | 3.35             | 5.8              | 5.8                  | 8C |
|          | FHCp1611A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.96         | 3.96           | 4.00           | 4.29             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
|          | FHCp1612A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.71         | 3.71           | 4.23           | 4.23             | 5.0              | 5.0                  | 8C |
|          | FHCp1613A | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.12         | 4.12           | 4.63           | 4.63             | 4.9              | 4.9                  | 8C |
|          | FHCp1614A | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.02         | 4.02           | 4.13           | 4.17             | 4.5              | 4.5                  | 8C |
|          | FHCp1615A | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.98         | 4.02           | 4.21           | 4.25             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
|          | FHCp1616A | 3  | 14.0 | 16.0         | 5.03         | 5.03           | 4.65           | 4.65             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
| R2DP180A | FHCp180A  | 1  | 14.0 | 16.0         | 4.02         | 4.02           | 4.42           | 4.42             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
|          | FHCp181A  | 2  | 14.0 | 16.0         | 3.91         | 3.91           | 4.12           | 4.12             | 4.8              | 4.8                  | 8C |
|          | FHCp182A  | 1  | 14.0 | 16.0         | 3.95         | 4.00           | 4.35           | 4.39             | 4.6              | 4.6                  | 8C |
|          | FHCp183A  | 2  | 14.0 | 16.0         | 4.30         | 4.30           | 4.18           | 4.18             | 4.7              | 4.7                  | 8C |
|          | FHCp184A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.12         | 4.12           | 4.28           | 4.28             | 4.6              | 4.6                  | 8C |
|          | FHCp185A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.12         | 4.12           | 4.28           | 4.28             | 4.6              | 4.6                  | 8C |
|          | FHCp186A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.95         | 3.98           | 4.00           | 4.06             | 4.5              | 4.5                  | 8C |
|          | FHCp187A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 3.95         | 3.98           | 4.00           | 4.06             | 4.5              | 4.5                  | 8C |
|          | FHCp188A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.17         | 4.17           | 4.45           | 4.45             | 4.6              | 4.6                  | 8C |
|          | FHCp189A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.47         | 4.47           | 4.47           | 4.47             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
|          | FHCp190A  | 2  | 14.0 | 16.0         | 4.47         | 4.47           | 4.47           | 4.47             | 4.4              | 4.4                  | 8C |
|          | FHCp191A  | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.51         | 4.52           | 4.44           | 4.45             | 4.2              | 4.2                  | 8C |
| FV500A   | FV500A    | 3  | 14.0 | 16.0         | 4.13         | 4.14           | 4.23           | 4.24             | 4.4              | 4.4                  | 8C |

| 室内ユニット          | 冷房能力<br>(kW) | 消費電力(AFP) | 区分名 |
|-----------------|--------------|-----------|-----|
| FHCp~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0       | 8D  |
|                 | 4.0          | 6.9       |     |
|                 | 4.4          | 7.8       |     |
|                 | 4.8          | 8.7       |     |
|                 | 5.2          | 9.6       |     |
|                 | 5.6          | 10.5      |     |
|                 | 6.0          | 11.4      |     |
|                 | 6.4          | 12.3      |     |
|                 | 6.8          | 13.2      |     |
|                 | 7.2          | 14.1      |     |
|                 | 7.6          | 15.0      |     |
|                 | 8.0          | 15.9      |     |
| 上記以外            | 8.4          | 16.8      | 8E  |
|                 | 8.8          | 17.7      |     |
|                 | 9.2          | 18.6      |     |
|                 | 9.6          | 19.5      |     |
|                 | 10.0         | 20.4      |     |
|                 | 10.4         | 21.3      |     |
|                 | 10.8         | 22.2      |     |
|                 | 11.2         | 23.1      |     |
|                 | 11.6         | 24.0      |     |
|                 | 12.0         | 24.9      |     |
|                 | 12.4         | 25.8      |     |
|                 | 12.8         | 26.7      |     |

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

| 室外ユニット    | 室内ユニット | 冷房能力<br>(kW) | 制熱能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 制熱消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃<br>50Hz/60Hz | 制熱EER<br>50℃/60℃<br>50Hz/60Hz | 消費電力(AFP) | 区分名 |
|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----|
| R2D-P80A  | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
| R2D-P112A | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
| R2D-P140A | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |

| 室外ユニット    | 室内ユニット | 冷房能力<br>(kW) | 制熱能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 制熱消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃<br>50Hz/60Hz | 制熱EER<br>50℃/60℃<br>50Hz/60Hz | 消費電力(AFP) | 区分名 |
|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----|
| R2D-P160A | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
| R2D-P180A | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |
|           | 形式     | 台数           | (kW)         | (kW)           | (kW)           | (kW)                          | (kW)                          |           |     |

●省エネ基準について

| 室内ユニット         | 冷房能力<br>(kW) | 基準EER<br>消費電力(AFP) | 区分名 |
|----------------|--------------|--------------------|-----|
| FHP~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0                |     |
|                | 4.0          | 5.9                |     |
|                | 4.5          | 5.8                |     |
|                | 5.0          | 5.8                |     |
|                | 5.5          | 5.8                |     |
|                | 6.0          | 5.7                |     |
|                | 6.5          | 5.7                |     |
|                | 7.0          | 5.7                |     |
|                | 7.5          | 5.7                |     |
|                | 8.0          | 5.7                |     |
|                | 8.5          | 5.7                |     |
|                | 9.0          | 5.7                |     |
| 上記以外           | 10.0         | 5.1                |     |
|                | 10.5         | 5.1                |     |
|                | 11.0         | 5.1                |     |
|                | 11.5         | 5.1                |     |
|                | 12.0         | 5.1                |     |
|                | 12.5         | 5.1                |     |
|                | 13.0         | 5.1                |     |
|                | 13.5         | 5.1                |     |
|                | 14.0         | 5.1                |     |
|                | 14.5         | 5.1                |     |
|                | 15.0         | 5.1                |     |

●省エネ基準・消費効率(AFP)について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A 4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量